

Prensa Hidráulica De Banco Con Calentamiento Para Investigación En Baterías De Estado Sólido

Número de artículo: MY12



Introducción

Explore la prensa hidráulica de laboratorio con calentamiento para investigación en baterías de estado sólido, que cuenta con calentamiento de doble plato, perfiles de presión automatizados y refrigeración por agua integrada para un procesamiento de muestras eficiente y preciso. Ideal para la fabricación de pellets de electrolito y membranas en un diseño compacto de banco compatible con guantes.

[Aprende más](#)

Parámetro	MY12 (Configuración 220V)	MY12 (Configuración 110V)
Dimensiones del Plato	200 mm × 200 mm	200 mm × 200 mm
Potencia de Calentamiento (Platos Dobles)	3000 W	2100 W
Rango de Temperatura de Trabajo	Temperatura Ambiente (TA) a 500 °C	0 °C a 300 °C
Método de Control de Temperatura	Control programable independiente de doble plato (con tasas de rampa ajustables)	Control programable independiente de doble plato (con tasas de rampa ajustables)
Rango de Presión de Trabajo	0 a 40 T	0 a 40 T
Modo de Control de Presión	Perfil de presión programable con mantenimiento y reposición automática de presión	Perfil de presión programable con mantenimiento y reposición automática de presión
Precisión del Control de Presión	±0.2 T	±0.2 T
Apertura Máxima del Plato	50 mm	60 mm
Método de Enfriamiento del Plato	Refrigeración por agua circulante	Refrigeración por agua circulante
Fuente de Alimentación	AC 220V, 50Hz	AC 110V, 60Hz
Dimensiones Físicas (An×Pr×Al)	355 mm × 450 mm × 655 mm	335 mm × 410 mm × 625 mm
Peso del Equipo	230 kg	180 kg